(11)Publication number :

63-055799

(43)Date of publication of application: 10.03.1988

(51)Int.CI.

G11C 17/00

(21)Application number: 61-200415

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

26.08.1986

(72)Inventor: KOBAYASHI SHINICHI

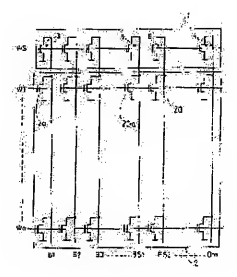
TOYAMA TAKESHI

(54) SEMICONDUCTOR MEMORY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively allow device discrimination codes to work even when repairing is executed by writing the data of a device discrimination code in two or more column repair lines beforehand.

CONSTITUTION: A device discrimination code storage element 2a is connected to a transistor Tr 1 for the device discrimination code connected to the bit lines B1WBm of a memory cell array 2. A device discrimination code storage element for repair 20a in which the codes of the same content with the device discrimination code is provided in a redundant circuit 20. When the bit line B1 is defective, the circuit 20 is made to select a column repair line BS1 instead of the line B1 so far selected. As the data of the same device code with a Tr 3 are written in a Tr 5. the data of accurate device code are read out. In a case where the line Bm is defective, by selecting a column repair line BS2 similarly, an accurate maker code is read out since the data of the same maker code with a Tr 4 are written beforehand in a Tr 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

® 公開特許公報(A) 昭63-55799

⑤Int Cl.*

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)3月10日

G 11 C 17/00

309

F - 6549 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

半導体記憶装置

到特 願 昭61-200415

愛出 願 昭61(1986)8月26日

⑩発 明 者 小 林

真 一

兵庫県伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所內

切発 明 者 外 山

毅

兵庫県伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

切出 頤 人 三菱電機株式会社

の代 理 人 弁理士 早瀬 憲一

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

明 細 魯

1. 発明の名称

半導体紀億裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 冗長回路を備えた半導体記憶装置において、 メモリセルアレイ本体のピットラインに接続されデバイス識別コードが書き込まれたデバイス識別コード記憶素子と、

上記冗長回路のビットラインに接続され上記デバイス識別コードと同じ内容のコードが書き込まれたリベア用デバイス識別コード記憶素子とを値 えたことを特徴とする半導体記憶装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、冗長回路を備えた半導体配位装置 に関し、殊にデバイス識別コードを有する半導体 記位装置に関するものである。

(従来の技術)

デバイス識別コードとは半導体記憶装置のメーカ、ピン配置、品種、容量、書込み電圧(BPR

OMの場合)等の情報を示すもので、ユーザ側にその半導体記憶装置に関する知識が無い場合でも何ら支障なく使用できるように記憶装置に予め書き込まれたコードであり、このコードは例えば次のように利用される。即ちデバイス識別コードを有する半導体記憶装置がBPROMの場合、ROMライタはその書込みの際にBPROMの場合のデバイス識別コードを読み取って当該ROMの選に応じた適切な書込み電圧を所要のピンに認りなく印加してくれるというものであり、これによりユーザは何ら知識が無い場合でも情報を安定かつ確実にROMに書込むことができる。

第2図はデバイス識別コードを有する従来のEPROM (Brasable Programmable Read Only Hemory) のメモリ構造を示す回路図である。図において、1はデバイス識別コード用のトランジスタ、2はメモリセルトランジスタ 2 a を有するメモリセルアレイ本体、20はリペア用トランジスタ 20a を有する冗長回路、3、4はデバイスコードを書込んであるトランジスタ、メーカコードを書

記述がT/、ロ.. ロz. ロz. …, ロ。 はピットライン、W.. Wz. Wz. …、W。 はワードライン、BS3: BS4はコラムリペアラインを示す。

なお外部からのアドレス入力により所定のアドレスを選択する機構及び冗長回路のうちメモリセルアレイ本体の不良ピットとリペア用トランジスタとを置換する機構等は図示していない。

次に動作について説明する。第2図において、 デバイスコードを読出す場合、ワードラインのうちのWSを選択し、かつピットラインのうちのB 1を選択する事により、デバイスコードを読出すことができる。またメーカコードを読出すことができる。またメーカコードを読出する。カードラインのうちのWSを選択する事によかった。からいる。を選択する事によった場合、ワードラインのB。を選択する事によかである。これでもしょそりセルアレイ本体中に不良ピピットラインはコラムリベアラインのBS3. もといるアラインは、該リベア後は最初選択される

ド)を割り当て、デバイスコードのデータが書き 込んであるピットラインが不良の場合、デバイス コードを書き込んであるコラムリペアラインにリ ペアし、メーカコードのデータが書き込んである ピットラインが不良の場合はメーカコードを書き 込んであるコラムリペアラインにリペアしうる様 にしたものである。

(作用)

この発明においては、予め2本以上のコラムリベアを備え、それぞれにデバイスコード)が割りっとのデータ(デバイスコード・メーカコード)が割りった。デバイスは別コードのデータが書き込んであるピットラインがあるピットを書き込んであるコラムリベアラインにあるピットラインが不良の場合はメーカコードを書き込んであるコラムリベ

アラインBS3、又はBS4が選択される。

(発明が解決しようとする問題点)

健来のデバイス識別コードを備えたEPROM は以上の様に構成されているので、もしデバイス 織別コードのデータを書き込んであるヒットライ ンに不良が生じた場合、リベアを行うことにより 不良数済用のピットラインがアクセスされるので、 デバイス機別コードのデータが全く読み出せなく なるという問題がある。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、デバイス識別コードのデータ を書き込んであるビットラインに不良が生じた場合、リベアを行ってもデバイス識別コードのデー タを読出すことが出来る半導体記憶装置を得る事 を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る半導体記憶装置は、予め2本以上のコラムリペアを値え、それぞれにデバイス微 別コードのデータ(デバイスコード、メーカコー

アラインにリベアすることにより、デバイス識別 用コードのデータが有効に働くことができる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図は本発明の一実施例による半導体記憶装置を示し、図において、第2図と同一符号は同一のものを示す。5、6はデバイスコードのリベア用のトランジスタ、メーカコードのリベア用のトランジスタ、リベア用デバイスコードのデータが書き込んであるコラムリベアラインである。

第1図において、デバイスコードのデータが書き込んであるビットラインB1が不良の場合、冗長回路にてそれまでビットラインB1を選択するいたのを、コラムリペアラインBS1を選択する様にする。トランジスタ 5 にはトランジスタ 3 と同じデバイスコードのデータが予め書き込んであるので、正確なデバイスコードのデータが読み出

インBmを選択する代わりにコラムリペアライン Bs·2を選択すればよい。トランジスタ 6 にはあらかじめトランジスタ 4 と同じメーカコードのデータが書き込んであるので、正確なメーカコードが読みだせる。

尚、上記実施例ではコラムリペアラインをデバイスコード、メーカコード各1本づつとしたが、それ以上の本数であっても全く登し支えない。又、上記実施例ではEPROMの場合について説明したが、EPROM、SRAM、DRAM等、全ての半導体記憶装置に適用できる事はいうまでもない。

またデバイス識別コードもメーカコード及びデバイスコードについてのみ示したが、考えうる他のコードであってもよいことは勿論である。

[発明の効果]

以上の様に、この発明に係る半導体記憶装置に よれば、デバイス識別コードのデータを予め 2 本

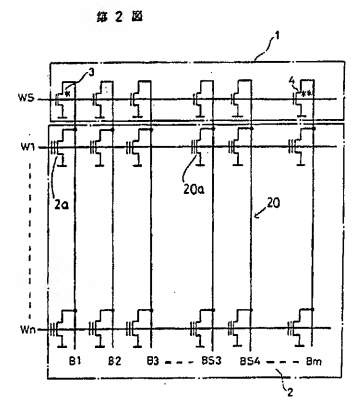
W。はワードライン、WSはデバイス識別コード 用ワードライン、B. B. B. W. B。はピットラ イン、BS1はデバイスコードのデータが答き込 んであるコラムリベアライン、BS2はメーカコ ードのデータが答き込んであるコラムリベアライ ン、BS3. BS4はコラムリベアラインを示す。 なお図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 早 頌 窓 一

込んであるピットラインに不良がある場合でもコ ラムリペアによって読みだせる為、リペアを行っ てもデバイス識別コードを有効に働かせる事が出 来るという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるEPROMのメモリ構造を示す回路図、第2図は従来のEP・ROMのメモリ構造を示す回路図である。



2a: メモリセルトランジスタ

20: 冗長回路

200:リペア用トランジスタ

